

Link do produktu: <https://www.e-instal.pl/zamek-szyfrowy-eura-ac-90h4-app-ttlock-p-10281.html>



Zamek szyfrowy EURA AC-90H4 APP TTLock

Cena brutto	565,99 zł
Cena netto	460,15 zł
Numer katalogowy	36865
Kod producenta	AC-90H4
Kod EAN	5905548278773

Opis produktu

Zamek szyfrowy EURA AC-90H4 APP TTLock

Przeznaczenie

Zamek szyfrowy AC-90H4 wraz z towarzyszącą mu **aplikacją mobilną TTLock** przeznaczony jest do realizacji funkcji fizycznej kontroli dostępu.

Ten wszechstronny zamek może **działać samodzielnie lub być częścią bardziej zaawansowanego systemu kontroli dostępu**. Zarówno zdalna, za pośrednictwem smartfona, jak i fizyczna kontrola dostępu, za pomocą breloków zbliżeniowych (**działających w standardzie Mifare 13,56 MHz**) lub **kodów PIN**, są dostępne dla użytkowników.

Konfiguracja wszystkich funkcji urządzenia odbywa się przy użyciu aplikacji mobilnej TTLock, dostępnej na platformach iOS i Android, która łączy się z zamkiem za pośrednictwem technologii Bluetooth. **Ta aplikacja umożliwia nadawanie uprawnień innym użytkownikom, generowanie kodów PIN i ich udostępnianie, na przykład za pomocą wiadomości SMS.**

Ponadto, zamek szyfrowy jest wyposażony w funkcję rejestracji czasu pracy (RCP), co umożliwia dokładne monitorowanie historii wejść i wyjść osób podlegających weryfikacji czasu spędzonego w chronionym obiekcie.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna

Zamek szyfrowy	AC-90H4
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu - czuwanie / praca	60 mA / 150 mA
Maksymalna ilość użytkowników	1000
Sposób montażu	Natynkowy
Materiał obudowy	Stop aluminium, tworzywo sztuczne
Maks. moc promieniowania nadajnika Bluetooth	<3 mW
Czas aktywacji rygla	5-99 sek.
Szyfrator	Dotykowy
Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	13,56 MHz
Maks. moc promieniowania nadajnika Mifare	<5mW
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Max
Czytnik linii papilarnych	Nie
Funkcja dzwonka	Tak
Temperaturowy zakres pracy	-40°C ~ +60°C
Współczynnik ochrony	IP66
Wymiary (W x SZ x G)	148 x 43,5 x 22 mm
Waga netto	330 g